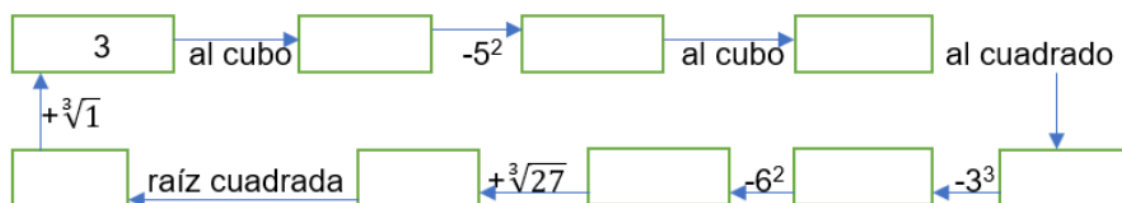


TRABAJO PRÁCTICO N°1

1) Unir las operaciones con el mismo resultado.

$2^8 \cdot 2^5 : 2^7$		d) $(2^8 : 2)^3$		$(2^7 \cdot 2)^3 : (2^4)^3$		$(2^4)^5 : (2^2)^7$
$(2^3 \cdot 2)^5$				$(2^6)^3 \cdot 2^2$		$2^{11} : 2 : 2$
$(2^4)^6 : (2^3)^5$		e) $2^{19} : (2^3)^4 \cdot 2^5$		$(2^{15} \cdot 2^7)^2 : 2$		$(2^9 : 2^4)^4 \cdot 2$

2) Completar los cuadros aplicando las operaciones y verificar que dé por resultado el mismo número que partimos.



3) Resolver aplicando propiedades de la radicación cuanto sea posible.

- a) $\sqrt{49 \cdot 100} =$
- b) $\sqrt[4]{3^{12}} =$
- c) $\sqrt[4]{-16} =$
- d) $\sqrt{100 - 19} =$